

JDA-FT-KL 10

Durchstanzbewehrung, zur Übertragung hoher Querkräfte in Elementdecken



Die Durchstanzbewehrungen JDA-FT-KL 10 sind europaweit mit der ETA-13/0136 für statische und dynamische Einwirkungen zugelassen und besitzen die Umwelt-Produktdeklaration EPD-JDL-20200260-IBB1-DE. Die Doppelkopfanker sind in geripptem Betonstahl erhältlich. Die Leiste wird aus Baustahl und der vormontierte Clip am Anker-element aus Kunststoff gefertigt. Sonderlösungen sind auf Anfrage erhältlich.



Artikel	Typ	H	B	L	Anzahl der Anker	G
JDA-FT-KL10175200-0002	JORDAHL JDA Element FT-KL	179 mm	30 mm	200 mm	2 Stk	0.440 kg
JDA-FT-KL10175220-0002	JORDAHL JDA Element FT-KL	179 mm	30 mm	220 mm	2 Stk	0.454 kg
JDA-FT-KL10175240-0002	JORDAHL JDA Element FT-KL	179 mm	30 mm	240 mm	2 Stk	0.469 kg
JDA-FT-KL10175260-0002	JORDAHL JDA Element FT-KL	179 mm	30 mm	260 mm	2 Stk	0.482 kg
JDA-FT-KL10175270-0002	JORDAHL JDA Element FT-KL	179 mm	30 mm	270 mm	2 Stk	0.490 kg
JDA-FT-KL10175280-0002	JORDAHL JDA Element FT-KL	179 mm	30 mm	280 mm	2 Stk	0.496 kg
JDA-FT-KL10175300-0002	JORDAHL JDA Element FT-KL	179 mm	30 mm	300 mm	2 Stk	0.510 kg

Artikel	Typ	H	B	L	Anzahl der Anker	G
JDA-FT-KL10175300-0003	JORDAHL JDA Element FT-KL	179 mm	30 mm	300 mm	3 Stk	0.659 kg
JDA-FT-KL10175330-0003	JORDAHL JDA Element FT-KL	179 mm	30 mm	330 mm	3 Stk	0.680 kg
JDA-FT-KL10175360-0003	JORDAHL JDA Element FT-KL	179 mm	30 mm	360 mm	3 Stk	0.702 kg



PRODUKTINFORMATION



Umweltproduktdeklaration (EPD): EPD-JDL-20200260-IBB1-DE

ETA

Europäische Technische Bewertung: ETA-13/0136

